@ FPODOC / FPO

- PN EP1106173 A2 20010613
- PNFP EP1106173 A3 20030917
- EP1106173 B1 20050601
 - (A2 A3 B1) Corn cobs as abrasive agent in cleaning products
- AB (A2) Abrasive for cosmetic formulations, especially skin cleansers, which may contain surfactants, soap or other emulsifiers. organic solvent or oils and optionally thickener, builder, refatting agent, perturne, preservative, colorant and oxidant, is bleached, natural corn cob flour. Independent claims are also included for: (a) the production of the abrasive; (b) a process for bleaching natural material in the production of abrasive for cosmetic purposes; (c) cosmetic formulations, especially hand washes and cleansers, containing the abrasive.
- EC A61K8/97; A61Q19/10
- ICO K61K201/08
- PA (A2 A3 B1) PETER GREVEN FETT CHEMIE GMBH [DE]
- (A2 A3 B1) STOLZ HERMANN-JOSEF DR [DE]; BOERNICKE ROBERT [DE]
- CT (A2) DE4038076 A1 [X]; WO9425001 A1 [A]; JP10279470 A [A]
- CTNP (A2) (A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 279470 A (NICHIDEN KAGAKU KK). 20. Oktober 1998 (1998-10-20)
- EP20000121183 20000929
- PR DE19991059238 19991208
- PR DE19991059236 1999120
- IC (A2 A3 B1) A61K7/50; A61K7/48



(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 13.06.2001 Patentblatt 2001/24 (51) Int Cl.7: A61K 7/50

(21) Anmeldenummer: 00121183.8

(22) Anmeldetag: 29.09.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorital 38.12.1999 DE 19959238

(71) Anmeider: Peter Greven Fett-Chemie GmbH & Co.KG

53902 Bad Münsterelfel (DE)

(72) Erfinder:

 Stolz, Hermann-Josef, Dr. 53902 Bad Münsterelfel (DE)

Börnicke, Robert

53902 Bad Münsterelfel (DE)

(74) Vertreter: Slewers, Gescha Dr Harmsen & Utescher Rechts- und Patentanwälte Alter Wall 55 20457 Hamburg (DE)

(54) Maiskolbenmehl als Abrasiyum für Reinigungsmittel

(57) Abrasiver Stoff für kosmetische Präparate, insbesondere Hautreinigungsmittel, die gegebenenfalls Tenside, Seifen oder andere Emulgatoren, organische Lösungsmittel oder Öle sowie gegebenenfalls Verdikkungsmittel, Gerüststoffe, Rückfettungsmittel, Parfümstoffe, Konservierungsmittel, Farbstoffe und Antioxidantien enthalten, mit natürlichem, gebleichtem Maiskolbenmehl und Verfahren zu seiner Herstellung.

EP 1 106 173 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein neues Abrasivum für Reinigungsmittel. Ein ideales Abrasivum soll abgerundete Körner haben eine spezifische Dichte von weniger als 1 g/cm³ und biologisch abbaubar sein.

[0002] Die zuerst verwendeten Abrasiva waren auf Basis von Quarzsand und Birnsmehl. Danach sind Abrasiva mit Holzmehl entwickelt worden, die dann durch Kunststoffgranulate ersetzt wurden. In der letzten Zeit verwendet man zunehmend Biorelbkörper,

[0003] Ouarzsand und Bimsmehl haben den Nachteil, daß die Körner hart und scharfkrantig sind und eine Dichte von mehr als 1 gem³ aufwelsen. Die Scharfkantigkeit der Körner hat zur Folge, daß Duuszsand und Bimsmehl eine relativ schlechte Hautverträglichkeit haben. Die ratiit hohe Dichte nat den Nachteil, daß die Ouarzsandund Bimsmehle zur Verstopfung von Abflüssen durch Sedimentation Mitten können.

2004) Deal-alt verwendete man zunehmend Hotzmehle. Die Hotzmehe sind bezüglich der Hautverträglichkeit wesentlich besser als Quarzsand und Bimsmehl, und da sie eine spezifische Dichte von wenigen als 1 g/cm³ haben, ist eine Versoptung von Abflüssen durch Sedimentation nicht mehr zu bedfüchten. Nachtellig bei der Verwendung von Hotzmehlen ist der mögliche Gehalt an Kolophonium und bestimmten Terpenen, die zu Allergien führen können. Ein wehrer Nachteil ist, daß Hotzstaub im Verdacht steht, krebserregend zu sein, so daß strenge Sicherheitsvorkehrungen bei der Herstellung von Hotzmehlen zu beachten sind.

[0005] Heute werden die meisten Abrasiva auf der Basis von Polyuertham- oder Polyethylenmehl hergestellt. Berde Mehle sind sehr vorteilhaft, da sie eine wening schaffkantige Strukfur haben, eine Dichte, die wenieger als 1 gron³ beträgt, eine einstellbare Kornverteilung, eine einstellbare physikalische Härfe und einstellbare sonstante Produktuaulfät durch reproduzierbare Herstellungsprozesse aufweisen. Allerdings sind Kunststoffgranulate sehr schwer biologisch abbaubar und können nur thermisch verwertet werden. Kunststoffmehle sind daher in fast allen Belangen ideale Abrasiva, haben aber Nachtelle in bezug auf Entsorgung, Umweltschutz und auch Abbaubarket.

[0006] Bei der Suche nach Alternativen für biologisch 4 ababulares Stolte, und insbesondere Naturstöfte, werden Bioreibköper auf Basis von Naturschalenmehl verwendet. Wahrußschalenmehl weist eine relativ hohe Dichte auf, die nahe bei 1 gicm³ liegt. Eine Sedimentation im Abfülssen kann nur durch optimierte Kornweiteibung vermieden werden. Wahrußschalenmehl weist außerdem ein hohes. Allergiepotential auf. Die Verwendung von Nüsschalen- und Kermehlen als Abrasisum für kosmetische Zwecke ist in EP 0 559 696 beschrieben.

[0007] Aus dem geschilderten Stand der Technik wird deutlich, daß noch immer ein dringender Bedarf an einem Abrasivum besteht, das vollkommen abbaubar ist, ein niedriges Allergiepotential aufweist, eine niedrige Dichte besitzt und daher als Alternative zum Naturschalenmehl verwendet werden kann.

[0008] Maismehl wird auch heute schon in unbehandelter Form als Abrasivum eingesetzt, bestzt; jedoch erhebliche Nachteile hinsichtlich Optik, Geruch, Hygiene und Verkeimungsgefahr, Daher war die Verwendung von Masikolbenmehl in Hautreinigungspräparten bisher sehr begrenzt. Der vorliegenden Erfindung liegt die Auflgabe zugnunde, einen abrasiven Stoff für Hautreinigungsmittel auf Basis von Masikolbenmehl bereitzustellen, der die in dem Stand der Technik geschlickrein Nachteile nicht aufweist und neue Möglichkeiten bei der Verwendung von Maiskolbenmehl eröffnet. Insbesondere soll der abrasive Stoff gute Eigenschaften besitzen, ohne Zusatz oder gegebenenfalls nur mit einem mi-immaen Zusatz von wetteren chemischen Mitteln.

[0009] Diese Aufgabe wird durch einen speziell erhaltenen und zusammengesetzten abrasiven Stoff gemäß Anspruch 1 gelöst.

[0010] Es hat sich überraschenderweise herausgestellt, daß durch das Bleichen von Maiskobenmehl ein hochwertiger abrasiver Stoff hergestellt werden kann. Die vorliegende Erfindung betriff somit einen abrasiven Stoff für kosmelische Präparate, die gegebenerfalls Tenside, Seifen oder andere Ernulgatoren, organische Lösungsmittel oder Öle sowie gegebenerfalls Verdikkungsmittel, Gerüststoffe, Rückfettungsmittel, Parfürstoffe, Konservierungsmittel, Farbstoffe und Antloxidantien enthalten, der dadurch gekennzelichnet ist, daß er gebleichtes Maiskolbenmehl enthält.

[0011] Das Maiskolbenmehl wurde bisher üblicherweise als Füllstoff verwendet. Eine Verwendung von Maiskolbenmehl ist in OS DE 39 14 969 A1, OS DE 36 24 468 A1, DE 32 07 036 C2, DE 32 44 452 C2 beschrieben. Maiskolbenmehl besitzt zwar eine zum Teil faserige Struktur, besteht im Gegensatz zum Walnußmehl aber nur zu etwa 5 bis 10% aus Lignin und ca. 90% aus Zellulose. Die Reib- oder Reinigungswirkung von Maiskolbenmehl ist geringer als beim Walnußschalenmehl. Die Reinigungswirkung ist aber immer noch ausreichend, da die Verschmutzungsgrade in der Industrie nicht mehr so hoch sind und ein gutes Hautreinigungsmittel eher eine bessere Hautverträglichkeit aufweisen muß. Das Maiskolbenmehl ist hautverträglicher als Walnußschalenmehl. Die spezifische Dichte von Maiskolbenmehl ist geringer als die spezifische Dichte von Walnußschalenmehl. Damit weist der erfindungsgemäß vorgeschlagene Stoff große Vorteile gegenüber dem Stand der Technik auf.

[0012] Das Bleichen von Maiskolbenmehl ist in dem Sland der Technik nicht beschrieben. Es konnte daher überraschend festgestellt werden, daß durch das Bleichen von Maiskolbenmehl dessen Eligenschaften in vorteilhafter Weise drastlisch verändert werden. Das hängt damit zusammen, daß das Maiskolbenmehl der damit Busammen, daß das Maiskolbenmehl während des Bleichvorgangs quillt. Durch das Bleichen wird nicht nur das Alussehen verbessert, sondern auch die Struk. tur und die Korneigenschaften werden verändert. Des weiteren werden auch die gegebenenfalls vorhandenen Keime abgetötet Damit ist das gebleichte Maiskolbenmehl dem ungebleichten Maiskolbenmehl in mehrfacher Hinsicht überlegen.

[0013] Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es, ein einfaches Verfahren zur Herstellung von Abrasiva vorzuschlagen. Diese Aufgabe wurde durch das einstufige Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 4 gelöst.

[0014] Eine weitere Aufgabe der Erfindung ist es, den erfindungsgemäßen abrasiven Stoff in Hautreinigungsmittelin zu verwenden. Diese Aufgabe wurde gemäß Anspruch 6 delőst.

(0015) Schließlich ist es die Aufgabe der Erfindung, kosmetische Zubereitungen, insbesondere Handwasch- und Handreinigungsmittel, bereitzusteillen, die den vorgenannten abrasiven Stoff enthalten. Diese Aufqabe wurde gemäß Anspruch 7 gelöst.

[0016] Nachstehend wird die Herstellung von dem ertindungsgemaßen Abrasivum beschrieben.

[0017] Zur Herstellung des erfindungsgemäßen Abrasivums können beispielsweise folgende Bestandteile verwendet werden :

Wasser	54,82%
Maiskolbenmehl	10,00%
Xanthan	0,20%
Bentonit	1,00%
Wasserstoffperoxid 35%	1,00%
Natronlauge 50%	1,20%
Zitronensäure	0,30%
Titandioxid	0,50%
PEG 7-Glycerylcocoat	2,00%
Cocamidopropylbetain	9,00%
Natriumlaurylethersulfat 70%	19,60%
Zitronenschalenduft	0,20%
Bronopol 30%	0,18%

[0018] Wasser, Maiskolbenmehl, Xanthan und Bentonitl werden gemischt (wobei der pH-Wert der Mischung ca. 7.4 berfägh. Nach der Quellung von Maiskolbenmehl wird Wässersioffperoxid zugegeben und untergemischt. Das Bleichen wird mit Natronlauge eiger gibt. Nach der Zugabe von Natronlauge eiger pH-Wert bei ca. 11.9. Die Mischung wird so lange gerührt, bei der pH-Wert deutlich abgefallen ist und vorzugsweise weniger als 10 ist. Erst dann wird mit Zitronensäure das restliche Wasserstoffperoxid ausgefrieben. Nach der Bleichung werden - der Bleichmischung die restlichen Rohstoffe zugefügt.

[0019] Es ist sebstverståndlich, daß statt Natronlauge auch andere Hydroxide verwendet werden können. Statt der Zitronensäure können auch andere Säuren verwendet werder. Auch die Hilfsstoffe können beliebig variiert werder.

[0020] Das erfindungsgemäße Verfahren weist ge-

genüber den herkömmlichen Bleichverfahren den Vorteil auf, daß die Herstellung von dem Abrasivum in einem Schritt erfolgt. Daher muß das gebleichte Mehl nicht abfiltriert, anschließend getrocknet und dann nachbehandelt werden, was sich positiv auf Rohstoffund Energieeinsatz auswirkt und Ressourcen schont. Alle Schritte werden erfindungsgemäß einstufig durchgeführt. Das erfindungsgemäße Verfahren kann auch für andere Naturstoffe verwendet werden, wobei die Verwendung für Maismehl große Vorteile hat, da Maismehl im Bleichprozeß quillt. Die eventuell im Rohstoff vorhandenen Keime werden durch den Prozeß vollständig abgetötet. Das wesentliche Merkmal des Verfahrens ist, daß eine Säure der Bleichmischung erst bei einem pH-Wert von ca. 10 oder weniger zugegeben wird. Damit ist sichergestellt, daß eine vollständige Zerstörung des Peroxids am Ende des Prozesses erfolgt, was durch Titration nachgewiesen werden kann.

[0021] Durch das erfindungsgemäße Verfahren lassen sich helle, saubere und kosmistisch enwandfrei-Haufreinigungsmittel erhalten. Der Zusatz von Aufhellungsmitteln ist nicht notwendig. Der Gehalt am Titandioxid ist sehr gering und daher flast zu vernachlässigen. Die gebleichten Mehle sind biologisch vollständig abbaubar und weisen ein niedriges Allergiepotential auf. Die Gefahr, daß die Verwendung von Maskolbenmehl zur Verstopfung von Abflüssen führen kann, besteht nicht.

Patentansprüche

30

45

- 1. Abrasiver Stoff für kosmetische Präparate, insbesondere Hautreinigungsmittel, die gegebenenfalls Tenside, Seifen oder andere Emulgatören, organische Lösungsmittel oder Öle sowie gegebenerfalls Verdikkungsmittel, Gerüsstoffe, Rückfettungsmittel, Parfümstoffe, Konservierungsmittel, Farbstoffe und Antlokdantien enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß er gebleichtes, natürliches Malskolbenmehl enthält.
- Abrasiver Stoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er einen Gehalt an gebleichtem Maiskolbenmehl von bis zu ca. 30 Gew.-%. vorzugsweise von 5 - 15 Gew.-%, aufweist
- Abrasiver Stoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß er in Reinigungs mitteln eingesetzt wird.
- 4. Verfahren zur Herstellung des abrasiven Stoffes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Wässer, Maiskolbenmehl und gegebenenfalls andere Hillsstoffe gemischt werden, daß Wässerstoftperxoxi und Alkalihydroxid, vorzugsweise Natronlauge, der Mischung zugesetzt werden, und wenn der pH-Wert der Mi-

schung deutlich, vorzugsweise unter 10 absinkt, eine Säure, vorzugsweise Zitronensäure, zugesetzt wird, bis Wasserstoffperoxid nicht mehr nachzuweisen ist, und dann andere Hilfsstoffe der Mischung zugesetzt werden.

- 5. Verfahren zum Bleichen von Naturstoffen bei der Herstellung von Abrasiva für kosmetische Zwecke, dadurch gekennzeichnet, daß Wasser, Naturstoffmehl und gegebenenfalls andere Hilfsstoffe gemischt werden, daß Wasserstofferorxid und Aklasihydroxid, vorzugsweise Natronlauge, der Mischung zugesetzt werden, wenn der pH. Wert der Mischung deutlich, vorzugsweise unter 10, absinkt, eine Säure, vorzugsweise Zitronensäure, zugesetzt wird, bis Wasserstoffbreckrid nicht mehr nachzuweisen ist, und dann andere Hilfsstoffe der Mischung zugesetzt werden.
- 5. Verwendt ng des abrasiven Stoffes nach einem der 20 Ansprüche 1 bis 3. in Hautreinjungnsmitten, die gegebenenfalls Tenside, Seifen oder andere Emulgatoren, organischen Lösungsmittel, Gerüststoffe, Rückfettungsmittel, Parfümstoffe, Konservierungszittel, Parbstoffe und Antoxidantien enhalten, dadurch gekennzeichnet, daß er gebleichtes, natürliches Maiskolbenmehl enthät.
 - Kosmetische Zubereitungen, insbesondere Handwasch- und Handreinigungsmittel, enthaltend den abrasiven Stoff nach einem der Ansprüche 1 bis 3, oder hergestellt nach einem der Ansprüche 4 oder 5.

4

65

40

45



(12)EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.09.2003 Patentblatt 2003/38 (51) Int Cl.7: A61K 7/50 A61K 7/48

(43) Veröffentlichungstag A2:

13.06.2001 Patentblatt 2001/24

(21) Anmeldenummer: 00121183.8

(22) Anmeldetag: 29.09,2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Frstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritat 08.12.1999 DE 19959238

(71) Anmelder: Peter Greven Fett-Chemie GmbH & Co.KG 53902 Bad Münsterelfel (DE)

(72) Erfinder:

· Stolz, Hermann-Josef, Dr. 53902 Bad Münsterelfel (DE)

 Börnicke, Robert 53902 Bad Münsterelfel (DE)

(74) Vertreter: Slewers, Gescha, Dr. Harmsen & Utescher Rechts- und Patentanwälte Alter Wall 55 20457 Hamburg (DE)

(54) Malskolbenmehl als Abrasivum für Reinigungsmittel

(57) Abrasiver Stoff für kosmetische Präparate, insbesondere Hautreinigungsmittel, die gegebenenfalls Tenside, Seifen oder andere Emulgatoren, organische Lösungsmittel oder Öle sowie gegebenenfalls Verdikkungsmittel, Gerüststoffe, Rückfettungsmittel, Parfümstoffe, Konservierungsmittel, Farbstoffe und Antioxidantien enthalten, mit natürlichem, gebleichtem Maiskolbenmehl und Verfahren zu seiner Herstellung.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 00 12 1183

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ar der maßgeblichen Teile	ngabe, sowert e	rforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X D	DE 40 38 076 A (STOCKHAUS 4. Juni 1992 (1992-06-04) * Ansprüche; Beispiel 1 * 8 EP 0 559 696 A 15. September 1993 (1993-		AB GMBH)	5	A61K7/50 A61K7/48
A	wO 94 25001 A (SPRINTVEST AL.) 10. November 1994 (1 * Seite 4, Zeile 35 - Seit Ansprüche *	994-11-10)	1-7	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-2 8 JP 10 279470 A (NICHIDE) 20. Oktober 1998 (1998-10- * Zusammenfassung *	29) N KAGAKU H -20)	(K),	1	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Mana manadare Manadare e e e e e e e e e e e e e e e e e e					A61K
		Patentansprüch Mochinisanim de 29. Juli	Recherche	Boe	Proser ker, R
KA X von t	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE esonderer Bedeutung allem betrachtet esonderer Bedeutung in Verbandung mit einer en Veröfferdlichung derneben Kategorie	T:der E ähl nad D in e	Erfindung zugr eres Patentdoku ch dem Anmelde		heonen oder Grundsätze herstam oder licht worden et



Nummer der Anmeldung

EP 00 12 1183

GEBUHF	RENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliege	ende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Lie lie	ur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vor- sgende eurpälische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche stellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
☐ Ke	eine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschhiebenen Frist entrichtet. Der vorlegende uropäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGEL	NDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Inforderun	ssung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeidung nicht den gen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder ni Erfindungen, nämlich:
Siehe	Ergänzungsblatt B
O eu	ie waiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende ropäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
iii ko	it für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werder nnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nitz zur Zahlung einer solchen Debühr aufgebordent.
LI lies	re in Teil der welteren Recherchengsböltnen wurde innerhalb der gesetzten Friel entrichtet. Der vor- gende europäische Recherchenbericht wurde für dir einze des Arnweidung erstilt, die sich auf jung der
eur	ims der weileren Nacherchangsbürnen wurde innerhalb der gesetzten First entnichtet. Der vorliegende ropäische Nacherchandseich wurde ibr dei Falls die Wenner und der der sich auf de zuerst in der tentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüchen.



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung EP 00 12 1183

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, ä

1. Ansprüche: 1-4,6,7 (teilweise)

Gebleichtes Maiskolbenmehl; kosmetische Zubereitungen, die gebleichtes Maiskolbenmehl als abrasiven Stoff enthalten; Verfahren zu seiner Herstellung und Verwendung

2. Ansprüche: 5, 7 (teilweise)

Verfahren zum Bleichen von Naturstoffmehl und kosmetische Zubereitungen enthaltend diese Naturstoffmehle

